

ALLIGATOR BIOSCIENCE PRESENTERAR NYA DATA FÖR MITAZALIMAB OCH ATOR-4066 VID 40-ÅRSJUBILÉET AV ÅRSMÖTET FÖR SITC

Lund, Sverige – 5 november 2025 – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX), ett biotechbolag i klinisk fas som utvecklar tumörriktade antikroppsbaseade immunterapier, meddelar idag publiceringen av två abstrakt som har accepterats för presentation vid *Society for Immunotherapy of Cancer (SITC) 40th Anniversary Annual Meeting*, som äger rum den 5–9 november 2025 i National Harbor, MD, USA.

Mitazalimab-abstraktet presenterar nya data från OPTIMIZE-1-studien vid spridd bukspottkörtelcancer, med ytterligare karakterisering av effekt, säkerhet och biomarkörsvar vid två dosnivåer. Resultaten stärker den kliniska grunden för valet av 900 µg/kg-dosen i den planerade fas 3-studien, och data för exponering-respons stöder ytterligare mitazalimabs bidrag till de kliniska fördelar som observerats i OPTIMIZE-1. Alligator kommer även att presentera prekliniska data för ATOR-4066, en bispecifik antikropp riktad mot CD40 och CEACAM5, som visar immunaktivering och ombyggnad av tumörens mikromiljö.

Presentationsinformation, mitazalimab

Titel: CD40 agonist mitazalimab + mFOLFIRINOX in patients with metastatic pancreatic ductal adenocarcinoma: dose characterization based on exposure response and biomarker analysis

Abstraktnummer: 530

Tid: Lördag 8 november 2025

Föredragshållare: Yago Pico de Coaña, *Medical Science Director*, Alligator Bioscience

Viktiga resultat:

- **Förbättrad överlevnad vid 6 månader:**
 - *Progression-Free Survival (PFS):* 50,8 % jämfört med 38,7 %
 - *Overall Survival (OS):* 89,5 % jämfört med 69,4 %
- **Hanterbar säkerhetsprofil:** Säkerheten var hanterbar vid båda dosnivåer, och den ökade frekvensen av biverkningar i 900 µg/kg-gruppen tillskrevs längre behandlingsexponering
- **Biomarköranalyser:** Större immunaktivering vid 900 µg/kg, inklusive högre nivåer av Ki67# T-celler – en markör för aktiva och prolifererande immunceller
- **Val av fas 3-dos:** Data stöder 900 µg/kg som rekommenderad dos för den planerade fas 3-studien vid spridd bukspottkörtelcancer

Presentationsinformation, ATOR-4066

Titel: ATOR-4066, a bispecific antibody targeting CD40 and CEACAM5, induces potent anti-tumor activity that associates with activated intra-tumoral immune cells and disassembly of extracellular tumor matrix

Abstraktnummer: 940

Tid: Lördag 8 november 2025

Föredragshållare: Hampus Andersson, industridoktorand, Alligator Bioscience

Viktiga resultat:

- **Lokal immunaktivering:** Förstärkt aktivering av dendrit-celler och makrofager, upptag av tumörantigener och aktivering av T-celler riktade mot neoantigener
- **Kraftfull antitumöraktivitet:** Högre effekt än monospecifika CD40-antikroppar i prekliniska tumörmodeller
- **Ombyggnad av tumörens mikromiljö:** Nedreglering av gener som organiserar mikromiljöns struktur (*Extracellular Matrix, ECM*) och uppreglering av ECMs nedbrytning, vilket korrelerar med ökad infiltration av immunceller

“De nya resultaten från OPTIMIZE-1 ger viktig bekräftelse för den terapeutiska potentialen hos mitazalimab vid spridd bukspottkörtelcancer och stärker ytterligare stödet för att genomföra den planerade fas 3-studien vid dosnivån 900 µg/kg,” säger **Søren Bregenholt, VD för Alligator Bioscience**. “Detta är en viktig milstolpe för Alligator när vi förbereder mitazalimab för senare utvecklingsfas. Utöver det gläder det oss att kunna presentera lovande prekliniska data för ATOR-4066, något som understryker bredden och innovationskraften i vår pipeline.”

Abstrakten finns tillgängliga på www.sitcancer.org/2025.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Søren Bregenholt, VD

E-post: soren.bregenholt@alligatorbioscience.com

Telefon: 046 540 82 00

PRESSMEDDELANDE

05 november 2025 11:00:00 CET



Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 5 november 2025, kl. 11:00.

Om Alligator Bioscience

Alligator är ett bioteknikbolag i klinisk fas som utvecklar tumörriktade immunonkologiska antikroppsläkemedel med fokus på receptorn CD40. Detta validerade tillvägagångssätt främjar tumörspecifika T-celler och motverkar en immunhämmande tumörmikromiljö, med betydande potentiella fördelar för cancerpatienter inom ett antal tumörtyper. Bolagets huvudkandidat mitazalimab, vilken för närvarande är redo för fas 3-utvärdering, visade vid 24 månaders uppföljning i fas 2-studien OPTIMIZE-1 oöverträffade överlevnadsdata i första linjens behandling av spridd bukspottkörtelcancer.

Alligator Biosciences aktier handlas på Nasdaq Stockholm under tickern "ATORX". Huvudkontoret är beläget i Lund.

För mer information, vänligen besök alligatorbioscience.com.

Bifogade filer

Alligator Bioscience presenterar nya data för mitazalimab och ATOR-4066 vid 40-årsjubiléet av årsmötet för SITC